

प्रेषक,

आनन्द वर्द्धन,  
अपर सचिव,  
उत्तराखण्ड शासन।

सेवा में,

निदेशक,  
उद्योग,  
उद्योग निदेशालय उत्तराखण्ड,  
देहरादून।

औद्योगिक विकास अनुभाग-1

देहरादून: दिनांक: 20 मार्च, 2007

विषय: वित्तीय वर्ष 2006-07 हेतु पी0एम0आर0वाई0 योजना में वित्तीय स्वीकृति के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक भारत सरकार के पत्र संख्या पीएमआरवाई/एफ.टी./आर/6/2006(1) दिनांक 14.2.2007 के क्रम में आपके पत्र संख्या 5000/बजट-08/पी0एम0आर0वाई0/2006-07 दिनांक 01 मार्च, 2007 के संदर्भ में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि प्रधानमंत्री रोजगार योजना (100% कैस0) में संगत मद से प्राविधानित रू0 10,57,210/- तथा संलग्न बी0एम0-15 के अनुसार रू0 3,48,710/- की धनराशि अनुदानान्तर्गत उपलब्ध बचत से व्यावर्तन द्वारा अर्थात् कुल रू0 14,05,920/- (रुपये चौदह लाख पाँच हजार नौ सौ बीस मात्र) की धनराशि व्यय करने की श्री राज्यपाल सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं।

2- उक्त धनराशि आपके निवर्तन पर इस आशय से स्वीकृत की जा रही है कि व्यय उन्हीं मदों में किया जाये जिसमें धनराशि स्वीकृत की जा रही है। व्यय में मिलव्ययता नितांत आवश्यक है तथा इस संबंध में समय-समय पर जारी शासनादेशों/आदेशों का कड़ाई से अनुपालन सुनिश्चित किया जाये। यह आवंटन किसी ऐसे व्यय को करने का अधिकार नहीं देता है, जिससे व्यय करने पर बजट मैनुअल अथवा वित्तीय हस्तपुस्तिका के नियमों का उल्लंघन होता हो।

3- स्वीकृत की जा रही धनराशि का दिनांक 31.03.2007 तक उपयोग कर लिया जायेगा। वर्षान्त तक स्वीकृत धनराशि के विपरीत वित्तीय/भौतिक प्रगति का विवरण उत्तराखण्ड शासन को उपलब्ध कराया जायेगा। व्यय के पश्चात् यदि कोई धनराशि अवशेष रहती है तो उसे दिनांक: 31.03.2007 तक शासन को समर्पित किया जायेगा।

4- उक्त योजना पर धनराशि का व्यय करते समय उपरिलिखित भारत सरकार के शासनादेश दिनांक 14.02.2007 के द्वारा निर्गत समस्त दिशा-निर्देशों का अनुपालन किया जायेगा और निर्धारित समयावधि के अन्दर अवमुक्त की जा रही धनराशि

का उपयोग करके भारत सरकार एवं राज्य सरकार को इसका उपयोगिता प्रमाण पत्र भी प्रस्तुत कर दिया जायेगा।

5- उक्त व्यय चालू वित्तीय वर्ष 2006-07 हेतु अनुदान संख्या-23 के मुख्य लेखाशीर्षक, 2851-ग्रामोद्योग तथा लघु उद्योग, 00-आयोजनागत, 103-हथकरघा उद्योग, 01-केंद्रीय आयोजनागत/केंद्र द्वारा पुरोनिधानित योजना, 01-दीनदयाल हथकरघा प्रोत्साहन योजना (90% के0स0) 20-सहायक अनुदान/अंशदान/राज सहायता के अन्तर्गत संलग्नक बी0एम0-15 के कॉलम-5 में उल्लिखित सुसंगत प्राथमिक इकाईयों के नामे डाला जायेगा।

6- यह आदेश वित्त विभाग के अशासकीय संख्या: 2245/XXVII(2)/2007 दिनांक 16 मार्च, 2007 में प्राप्त उनकी सहमति से निर्गत किये जा रहे हैं।

भवदीय,

(आनन्द वर्द्धन)  
अपर सचिव।

पुष्ठांकन संख्या: 1083(1)/VII-1/161-उद्योग/2006 तददिनांकित।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. महालेखाकार, उत्तराखण्ड, देहरादून।
2. समस्त वरिष्ठ कोषाधिकारी/कोषाधिकारी, उत्तराखण्ड।
3. निजी सचिव, मा0 मुख्यमंत्री जी।
4. निजी सचिव-मुख्य सचिव, उत्तराखण्ड शासन।
5. अपर सचिव, वित्त (बजट), उत्तराखण्ड शासन।
6. संयुक्त निदेशक, उद्योग, उद्योग निदेशालय उत्तराखण्ड, देहरादून।
- ✓ 7. निदेशक, एन0आई0सी0, सचिवालय परिसर, देहरादून।
8. वित्त अनुभाग-2
9. गार्ड-फाईल।

आज्ञा से,

(आनन्द वर्द्धन)  
अपर सचिव।

आयोजनागत से आयोजनागत मद में पुनर्विनियोग हेतु 2006-07

प्रारम्भिक विज्ञान-आधारिक विज्ञान अनुशासना, वर्ग ५-६ शाळा।

विद्यार्थक अभिजाती-निदेशक, एडो. एन.एच-६, देहरादून।

(बनारस हिंदू विश्वविद्यालय)

$1.34 \times 10^{-2}$      $6.27 \times 10^{-2}$      $1.17 \times 10^{-1}$      $1.72 \times 10^{-1}$      $2.27 \times 10^{-1}$      $2.82 \times 10^{-1}$      $3.37 \times 10^{-1}$      $3.92 \times 10^{-1}$      $4.47 \times 10^{-1}$      $5.02 \times 10^{-1}$      $5.57 \times 10^{-1}$      $6.12 \times 10^{-1}$      $6.67 \times 10^{-1}$      $7.22 \times 10^{-1}$      $7.77 \times 10^{-1}$      $8.32 \times 10^{-1}$      $8.87 \times 10^{-1}$      $9.42 \times 10^{-1}$      $9.97 \times 10^{-1}$      $1.00 \times 10^0$

—(1997) *Handbook of the History of the United States*  
(2nd edn, Oxford: Oxford University Press)

पं० १०८३/१११-१/१६१-३३११/२००६

प्रतिदिन निम्नलिखित को सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु स्थित :-

$$\frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \alpha^2} = \frac{\partial^2}{\partial \alpha^2} \left( \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \left( \frac{y_i - \alpha}{\sigma} \right)^2 \right)$$
$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$
$$\frac{E_{\text{eff}}}{E_0} = \frac{1}{1 + \frac{1}{2} \frac{E_0}{E_{\text{eff}}}}$$
